

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi Yanto, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta (2012) Skripsi  
Perancangan mesin perajang singkong.
- Dwi Lestari, Bambang Susilo, Rini Yulianingsih, Jurusan Keteknikan Pertanian  
Universitas Brawijaya(2014) Rancang bangun mesin pamarut kelapa dan  
pemeran santan kelapa *portable model continue*.
- Hasrin, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhoksumawe(2013) Rancang  
bangun mesin pamarut pelepah kelapa sawit untuk pakan ternak.
- Heri Purwono, Achmad Husein, Albertus Dimas P, Jurusan Teknik Mesin,  
Universitas Diponegoro (2013) Modifikasi mesin pencacah jerami.
- Imam Ghazali, Ir.Magara M.Tambunan M.Sc, Ir.Nazlina ,MT, Departemen  
Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara(2013) Perancangan alat  
pemeran kelapa parut menjadi santan dengan cara pengepresan manual  
yang ergonomis.
- Imam Iriyanto, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Wijaya Putra (2014)  
Menghitung daya penyerut rotan dengan penggerak motor listrik 3 hp  
dengan kapasitas berat 200 kg.
- Irfan Sapigi, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Mercubuana (2007) Perencanaan  
perancangan alat pemeran tebu.
- Ir.Soegitamo Rahardjo, Asep M.Tohir, Departemen Teknik, Universitas  
Muhammadiyah Jakarta (2013) Perancangan mesin pemeran santan  
dengan system rotari kapasitas 281,448 liter/jam.
- Joko Hardono, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah  
Tangerang(2017) Rancang bangun mesin pamarut kelapa skala rumah  
tangga berukuran 1 kg per waktu parut 9 menit dengan menggunakan  
motor listrik 100 watt.
- Junaidi, Eka Sunitra, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Padang (2008)  
Rancang bangun mesin pemeran santan dengan model kombinasi  
pamarutan dan pemerasan dengan system *screw*.

Mohammad Khois Setiawan, Risiko Indra Yudha, Institute Teknologi Sepuluh Nopember (2010) Rancang bangun dan Pengujian karakteristik mesin pamarut dan pemeras kelapa.

Mohtiyanto, Dian, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus (2014) Skripsi Perancangan mesin pembuat baglog jamur tiram.

